



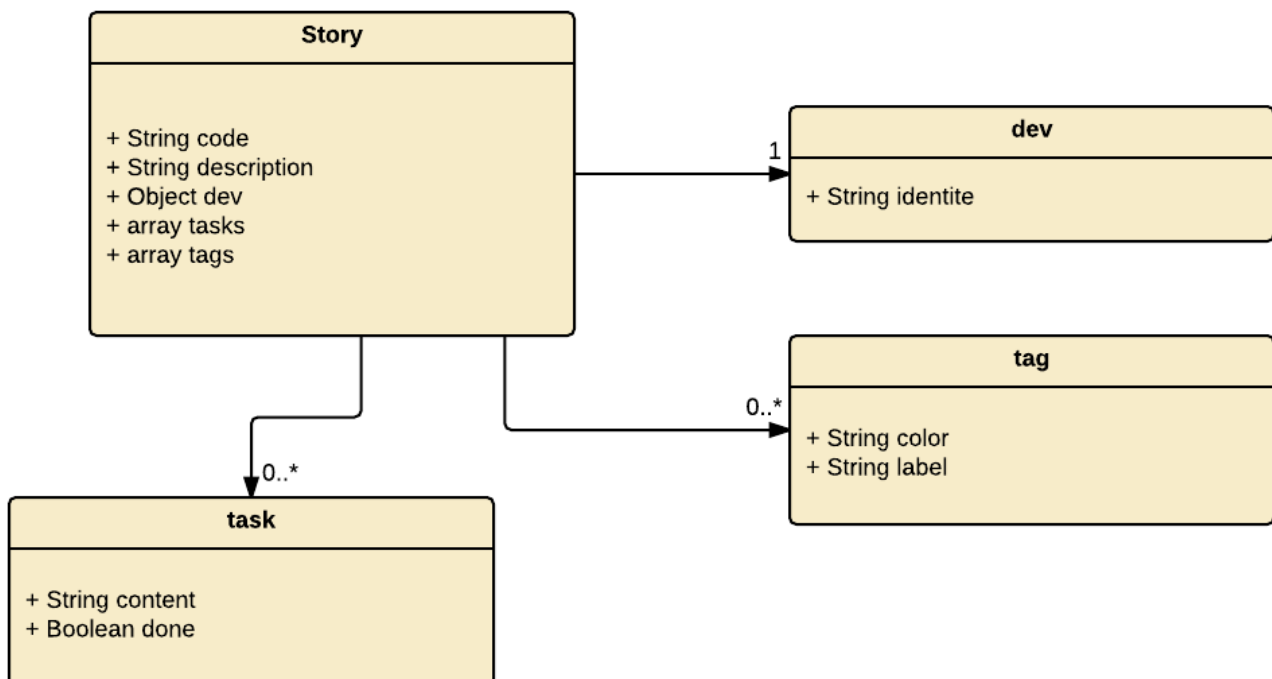
# Boards

## -- Contexte

Dans le cadre de l'évaluation du potentiel d'Angular pour les projets de votre entreprise, vous travaillez sur un projet Exemple permettant de gérer les User stories de projets Scrum.

En voici les principales caractéristiques :

- Chaque User story [**story**] a un code et un descriptif.
- Il est possible de lui apposer des tags [**tags**], composés d'une couleur et d'un label.
- Elle peut être affectée à un développeur [**dev**] (qui a juste une identité).
- Elle peut contenir une liste de tâches [**tasks**], à réaliser ou réalisées.



## -- Éléments à implémenter

- **Strict respect des normes, nommages et consignes** données ⇒ **1 point**
- Usage de **Browserify** pour créer un unique bundle ⇒ **1 point**

## -- Squelette de l'application, routage (3 points)

### //TODO 2.1.1

Le dossier root de votre application devra être de la forme : **prenom.nom**

Créer la structure suivante :

Emplacement	Fichier	Rôle
/	index.html	Fichier principal
/js		Fichiers js
	app.js	Fichier principal de l'application (module)
	router.js	Fichier de routage
/js/controllers		contrôleurs
	story.js	Définit le contrôleur <b>storyController</b>
	stories.js	Définit le contrôleur <b>storiesController</b>
/js/directives		directives
/js/services		services
/templates		templates HTML
/css		Feuille(s) de styles

### //TODO 2.1.2

Implémenter le routage suivant :

URL	Composante	Valeur
/	Description	Affiche la liste des user stories
	template	templates/stories.html
	contrôleur	storiesController
	alias	storiesCtrl
/story/:code	Description	Affiche la user story correspondant à <b>code</b>
	template	templates/story.html
	contrôleur	storyController
	alias	storyCtrl
/	Route par défaut	

## -- Service (2 points)

### //TODO 2.2

Le service **dataService** simule la connexion à un web service ; il est défini de la façon suivante :

**stories**, **tags** et **devs** sont définis "en dur" dans l'équivalent de variables privées :

```
var stories=[
    {"code":"B22","description":"En tant que créateur, je veux
ajouter et gérer les réponses d'une question [methods] .",
"tags":[{"color":"red","label":"bug"}, {"color":"orange","label":"Admin"}],
"dev":{"identite":"James Gosling"},
"tasks":[{"content":"get
reponse/all", "done": false}, {"content":"get
```

```

reponse/:id", "done": false}, {"content": "put reponse", "done": false}, {"content": " post
reponse/:id", "done": false}]
    },
    {"code": "E120", "description": "En tant que créateur, je veux
créer / Modifier des quiz [methods]",
    "tasks": [{"content": "get questionnaire/:id", "done": false}],
    "tags": []
    },
    {"code": "E140", "description": "En tant que créateur, je souhaite
gérer les utilisateurs [methods]",
    "tasks": [{"content": "get
user/all", "done": true}, {"content": "get user/:id", "done": true}, {"content": "put
user", "done": true}],
    "dev": {"identite": "Rod Johnson"},
    "tags": [{"color": "orange", "label": "Admin"}]
  }
];
var
tags=[{"color": "red", "label": "bug"}, {"color": "#cc317c", "label": "question"}, {"color"
:"#159818", "label": "help
wanted"}, {"color": "#cccccc", "label": "duplicate"}, {"color": "#0052cc", "label": "todo"}
];
var devs=[{"identite": "James Gosling"}, {"identite": "Rod
Johnson"}, {"identite": "Linus Torvalds"}];
    
```

Service	<b>datas.js</b> (dataService)
<b>Variables privées</b>	stories Tableau des user stories
	tags Tableau des tags disponibles
	devs Tableau des développeurs
<b>Méthodes publiques</b>	getStories() retourne <b>stories</b>
	getTags() retourne <b>tags</b>
	getDevs() Retourne <b>devs</b>
	getStory(code) Retourne la user story correspondant au <b>code</b> donné, <b>null</b> si le code est inexistant
	setStoryAvancement(story) ajoute et valorise le membre <b>avancement</b> de la <b>story</b> passée en paramètre (avancement=nb tâches réalisées/ nb tâches). Une tâche est réalisée si son membre done=true. A l'issue du passage <b>story.avancement</b> est existant et correctement valorisé

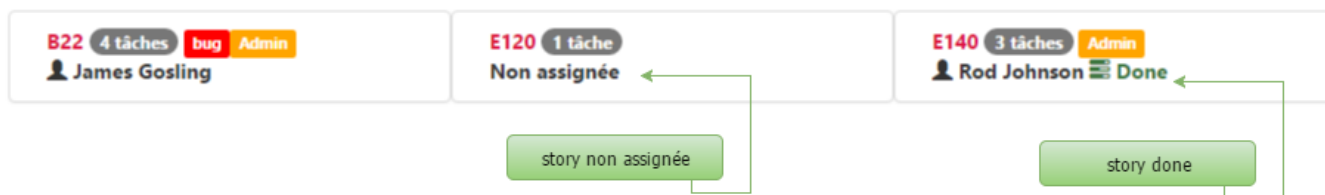
Créez dataService, implémentez les méthodes publiques.  
Il faudra ensuite injecter **dataService** aux 2 contrôleurs **storiesController** et **StoryController**

**-- Url /stories (3 points)**

**//TODO 2.3**

Affiche la liste des user stories.

## Stories



Créer le template `/templates/stories.html`, associé au contrôleur `/js/controllers/stories.js`

<b>Controller</b>	<code>stories.js</code> (storiesController)
<b>Variables privées</b>	stories Tableau des user stories
<b>Méthodes publiques</b>	goto(story) Accède à l'url <code>story/:code</code> en utilisant le service <code>\$location</code>

### -- Directive storyHeader (2 points)

//TODO 2.4



On souhaite intégrer l'entête de chaque story affichée à l'url `/stories` dans une directive, pour la réutiliser plus facilement dans la page suivante, pour présenter le détail de chaque story.

La directive `storyHeader`, accessible en tant qu'élément, ou attribut, permettra d'afficher le contenu suivant d'une story. Il sera nécessaire de lui passer la variable `story` (qu'elle est en charge d'afficher) dans son **scope**.

- Déclarer la directive `storyHeader`,
- intégrer la dans l'application,
- créer le template correspondant,
- utilisez la à l'url `/stories`

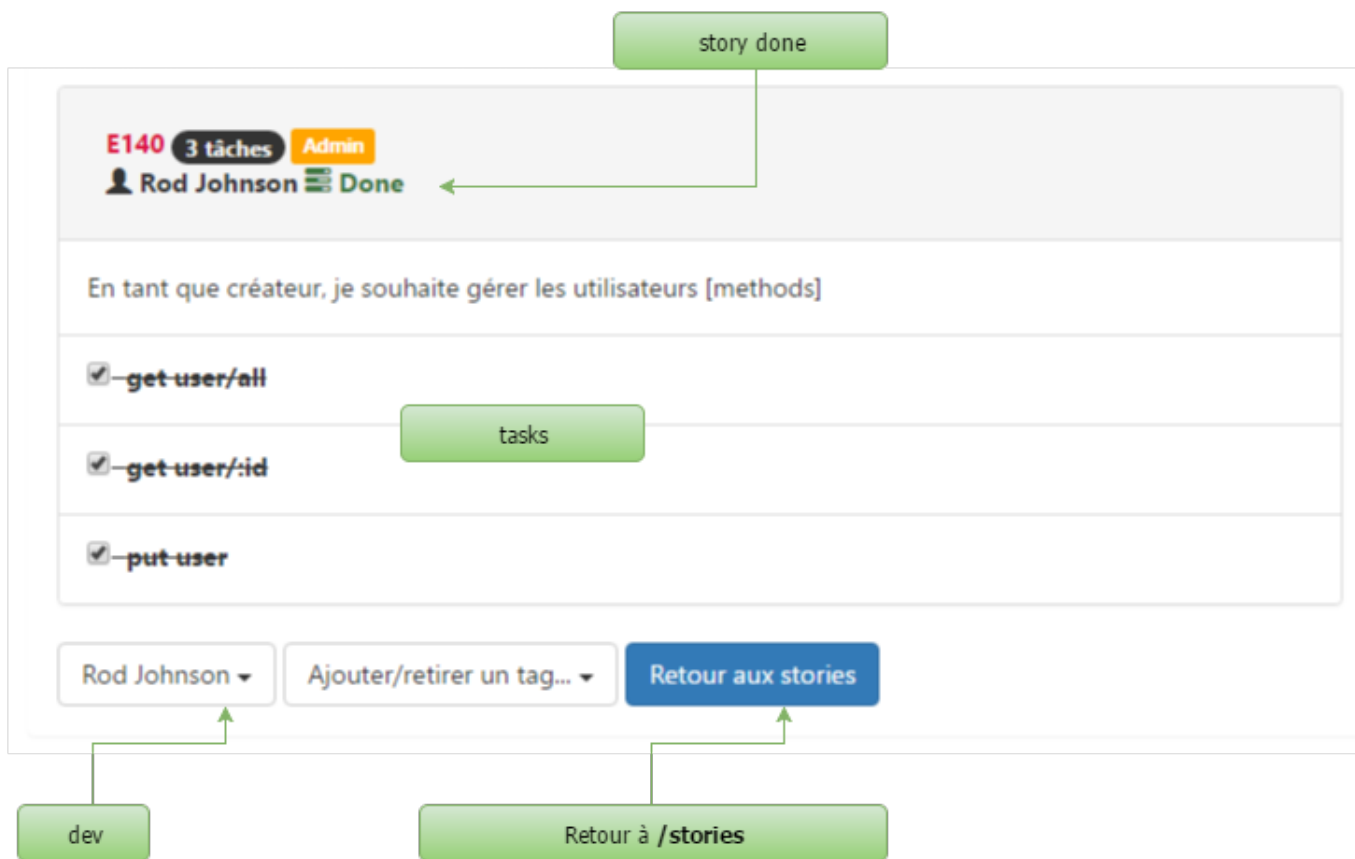
On respectera la structure suivante :

Emplacement	Fichier	Rôle
<code>/js/directives</code>		Dossier définissant les directives
	<code>storyHeader.js</code>	Fichier définissant la directive <code>storyHeader</code>
<code>/js/directives/templates</code>		Fichiers templates
	<code>storyHeader.html</code>	Fichier template de la directive <code>storyHeader</code>

### -- Url `/story/:code` (5 points)

//TODO 2.5

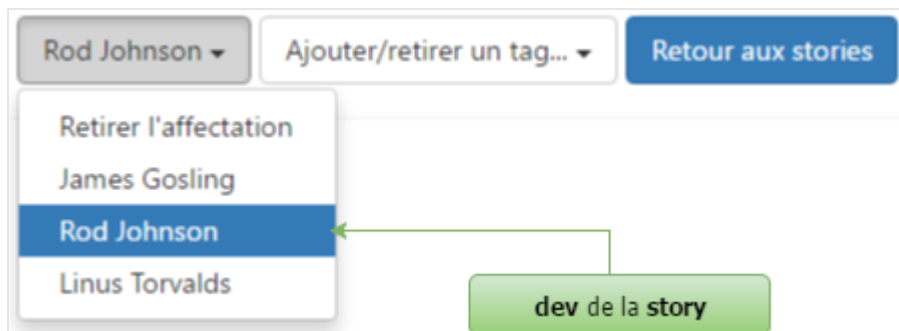
Affiche la **story** correspondant au **code** passé dans l'url.



**Comportement de l'interface :**

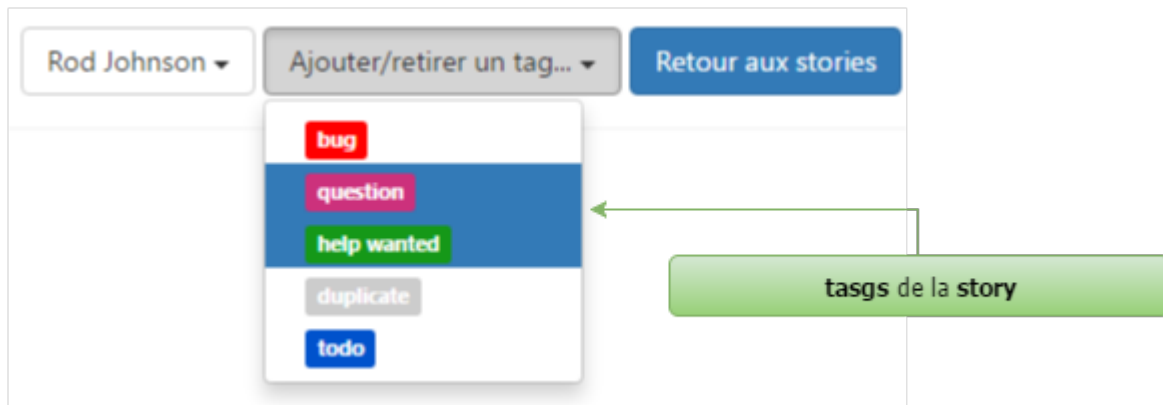
- Une task done est barrée
- Les cases à cocher permettent de faire passer une tâche de non réalisée (done=false) à réalisée (done=true) et inversement

**Menu Dev :**



- Le dev actif est sélectionné (classe bs **active**)
- Le clic sur un autre dev change l'affectation
- L'élément **Retirer l'affectation** passe le dev de la story à **null**

**Menu Tags :**



- Les tags présents dans la story sont sélectionnés (classe bs **active**)
- Le clic sur un tag l'ajoute ou le retire à la liste des tags de la story

Créer le template **/templates/story.html**, associé au contrôleur **/js/controllers/story.js**

<b>Contrôleur</b>	<b>story.js</b> (storyController)
<b>Variables privées</b>	story user story à afficher
	devs Tableau de tous les développeurs
<b>Méthodes publiques</b>	tags Tableau de tous les tags
	toggleDone(task) Bascule de vrai à faux et inversement le membre <b>done</b> de la tâche <b>task</b> passée en paramètre
	assignDev(dev) Assigne le développeur <b>dev</b> à la <b>story</b>
	indexOfTag(tag) Retourne l'index du <b>tag</b> passé en paramètre dans la liste des <b>tags</b> de la <b>story</b> (-1 s'il n'est pas trouvé)
	toggleTag(tag) Ajoute ou retire le <b>tag</b> passé en paramètre de la liste des <b>tags</b> de la story

## -- A poursuivre...

### //TODO 2.6

Fonctionnalités supplémentaires à implémenter :

#### Dans la page story/:code :

- Permettre l'ajout/modification/suppression de tasks (2 points)
- Permettre l'ajout/modification/suppression de nouveaux tags (2 points)

#### Dans la page story :

- Filter les stories à afficher par sélection de devs, par la présence de tags, par la mention **done** (2 points)

## Ressources

## HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <base href="http://127.0.0.1/yoursite/">
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="icon" type="image/png" href="https://docs.angularjs.org/favicon.ico"
/>
  <link rel="stylesheet"
href="http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/bootstrap.min.css">

  <script type="text/javascript"
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.0/jquery.min.js"></script>
  <script async type="text/javascript"
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/3.3.6/js/bootstrap.mi
n.js"></script>

  <script
src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.4.9/angular.min.js"></script>
  <script
src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.4.9/angular-route.min.js"></s
cript>

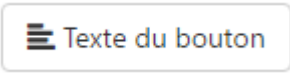
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
</head>
<body>
<div class="container">
  <div class="panel panel default">
    <div class="panel-body">

    </div>
  </div>
</div>
</body>
</html>
```

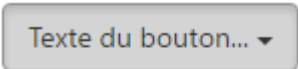
```
<IfModule mod_rewrite.c>
  Options +FollowSymlinks
  RewriteEngine On
  RewriteBase /yoursite/
  RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
  RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
  RewriteCond %{REQUEST_URI} !.*\.(css|js|html|png|jpg|jpeg|gif|txt|ttf|woff)
  RewriteRule (.*) index.html [L]
</IfModule>
```

## Bootstrap

```
<span class="glyphicon glyphicon-align-left" aria-hidden="true"></span>
```



```
<button type="button" class="btn btn-default" aria-label="Left Align">  
  <span class="glyphicon glyphicon-align-left" aria-hidden="true"></span>  
</button>
```



Item 1

Item 2

```
<div class="btn-group">  
  <button type="button" class="btn btn-default dropdown-toggle" data-  
toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-expanded="false">  
    Texte du bouton... <span class="caret"></span>  
  </button>  
  <ul class="dropdown-menu">  
    <li>  
      <a href="#">  
        Item 1  
      </a>  
    </li>  
    <li>  
      <a href="#">  
        Item 2  
      </a>  
    </li>  
  </ul>  
</div>
```

En-tête
Body
Item 1
Item 2



```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    En-tête
  </div>
  <div class="panel-body">Body</div>
  <ul class="list-group">
    <li class="list-group-item">
      Item 1
    </li>
    <li class="list-group-item">
      Item 2
    </li>
  </ul>
</div>
```

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/boards?rev=1458605689>

Last update: **2019/08/31 14:40**

